




Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PŘEVEDENO Z MATERIÁLU PP-RCT SPOJOVANÉHO SVAROVANÍM. - PŘÍPOJOVACÍ A STOUPAČÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKY A ZAKRYTO. - POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE Dle POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. - VÝBĚR TYPŮ ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI. - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PŘEVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
STAVĚNÍ ČAST:	PROFESE:				
Libor Řezek	Ing. Karel Dvořák	Ing. Karel Dvořák	Ing. Karel Dvořák		
INVESTOR: ZÁKLADNÍ ŠKOLA, Opočenská 115, 518 01 Dobruška					
NÁZEV:			 PROJEKT Ing. Karel Dvořák projekty TZB T. 731 111 627, E. k@projekat.dvořak.cz		
MÍSTO:			ČÍS. ZAKÁZKY: 1942019 DATUM: 12/2019 STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení FORMÁT A4: B MĚŘÍTKO: 1:50		
OBJEKT:			PRŮLOHA: Č. PARE:		
D.1.4 ZDRAVOTNÉ-TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP - vodovod			ZT.03		